Riferimento	DENOMINAZIONE	N. di Catalogo	Riferimento	DENOMINAZIONE	Nr. di Catalogo
	Resistence			Induttori (Avvolgimenti)	
R 1					
R 2	Filtro CAV 6EA7GT 0,5 Mohm 1/4 W		Li	Induttore d'acreo	H. 200.347-501
R 3	Polar, griglia 6EA7GT 32.600 Ohm >	N. 8054/36	L 2	Bobina oscillatrice OC	H. 200.352 - 501
R 4	Filtro CAV 6NK7GT 2 Mohm 1/2 W		L	Dreselettore OC	H. 200 353 - 501
R 5	Regolatore di volume 0,5 > 3 di fuga - griglia 6Q7GT 10 > 1/2 W	H. 200 399 - 1	L		
R (/-				H. 200.089 - 501
R 7		N. 8055/45	L 8	Induttore OM	H. 200.349 - 501
R 8	di fuga - griglia 6L6G 0,32 > > di catodo 6L6G 250 Ohm 1 W	N. 8055/46	L7		_
R 9	di griglia 6L6G 1600 » ½ W		LB	Trasformatore 1 MF	H. 200.025 - 501
R 10	Filtro R.F. 32.000		L9	24 MCP	
R 11	Schermi 6NK7GT-6KA7GT 20.000 > 2 W	N. 8055/38	L 10 }	3 24 MOP	H. 200.028 - 501
R 12	Di controreazione 0,64 Mohm ½ W	1 21. 0001/01	L 11 '	d'uscita	Rd. 92/298
R 14			L 12	Bobins antironzio	Rd. 78/235
R 15	75	The state of the s	L 13	Cono con bobina mobile	Rd. 70Fo/120
R 15	/-		L 14	Bobina di campo	Rd. 70Fo/112
K 10	Di anodo 6E5G 1 » 1/4 W	N. 8054/51	L 15	» oscillatore OL	K. 200.350 - 501
	Condensatori		L 16	compensazione preselettore OL	H. 200.347 - 501
			L 17	Induttore RF	
0 1	Sintonia OC1 presel. mica 400 pF ± 3%	K. 200,330 - 565	L 18	> RP	H. 200.348 - 2
0 2	> OC2 > > 50 > >	K. 200.330 - 532	L 19	Bobina per trasformatore d'alimentazione	K. 200 519 - 501
C 3	> OM > > 190 > >	K. 200.330 - 552			
0 4	Allin, OC1 presel, compens. 3:50 pF	1		Complesso sintonia Gruppo di sintonia	
C 5	» OC2 » » » »	(H. 200.098 - 501		Gruppo di sintonia	NM. 200.398 - 502
C 6 ·	o OM a a a a	1 \		Commutatore anteriore (elemento)	
C 7	Del partitore aereo mica 1000 pF ± 6%	K. 200.331 - 541		posteriore (elemento)	
C 8	> > > 1000 > >	K. 200.331 - 541		Asta commutatore	
C 9	Aereo carta 1000 > 12%	N. 7705/11		Gruppo compensatori	
C 10	Sintonia oscili. OC1 mica 93 > 1%	H. 200.008 - 506	ll l	Pollferro OO	
0 11	> OM > 460 > >	H. 200 008 - 510	} ·	• OM	H. 200.105 - 502
C 12	D D OC2 D 195 D D	H. 200.008-511		Nucleo di poliferro per trasformatore MF	
C 13	Filtro CAV 8NK7GT carts 50.000 pF ± 12,5%	N. 7702/28		» » » induttori di comp	Rd. 78/109
C 14	Griglia osc. 8EA7GT mica 100 > 6%	K. 200.331 - 521	1	Scala in vetro	
C 15	Sintonia prim. MFI > 160 > 3%	1	H I	Vetro diffusore	Н. 200.327-2
O 16	second. MFI > 180 > >	H. 200.001 - 502	 	Indice con cursore	
C 17	prim. MFII > 180 > >	H. 200.001-302		Asta scorrimento indice	H. 200.178-1
C 18	second. MFI s 180 s s)	Į(Molia tendifune	
C 19	Rivelazione > 100 > 6%	H. 200.310 - 521	ll i	Fune porta equipaggio ,	H. 200.087-2
	Flitro anodo 8Q7GT > 125 > >	H. 200.310 - 523	!!	Molla per equipaggio	H. 200.085 - 1
	Accopp, griglia 6Q7GT carta 5000 pF	N. 7704/18	11	Carrucola per scala	Rd. 92/282
C 22	Tono 9 10.000 pF	N, 7704/21	11	Disco con mozzo	H. 200.167 - 503
O 23	Accopp. griglig 8L6G > 8000 pF	N. 7704/18		Funicella acciaio	D. 20 bis
C 24 }	Filtro di aliment. (elettr.) $2 \times 16 \mu$ F 425 V.	N. 8022/4		Alimentazione Trasformatore di alimentazione	NM, 200,203 + 502
C 28			11	Cavo di alimentazione completo di spina	H. 200.203 - 502
C 27		N. 7704/23 H. 200.439 - 501]]		
C 28	Sintonia aereo OM mica 2100 pF ± 3%				Rd. 70/343
	oscillat, OM v 135 v 1%	H, 200 008 - 513	1	Portalampada completo (destro)	H. 200.218 - 502 H. 200.218 - 501
	Dl griglia 6EA7GT » 100 » 6%	K. 200.331 - 521	11 1	, a (einistro)	A. 200.210 - 501
C 30	Antironzio carta 5000 pF	Rd. 70/361		Altoparlante	
C 81][]	Altoparlante completo	NM. 200,524 - 501
C 32	Filtro R.F. 9 0,18 µF	N. 7703/33]]	Cono completo di bobina mobile	Rd. 70Fo/117
C 33	Filtro schermi 6EA7GT e]	Transformatore d'uscita	Rd. 92/298
a	6NK7GT carta 0,1 μF	N. 7703/31	1 1	Regolatori	
C 34	Tono 8000 pp	N. 7704/20	11 . 1	Potenziometro di volume	H. 200.399-1
C 35	Catodico 6L6G elettrol. 10 µP	Rd. 91/170	11 1	Commutatore di tono	K. 200.214 - 503
C 38	Flitro griglia 6E5G carta 82.000 pF	N. 7702/26	li i	Manopola di comando sintonia e volume	H. 200.229 - 501
C 57	» fono 2500 pF	N. 7704/15	11	> > camble onds e tone .	

:

.